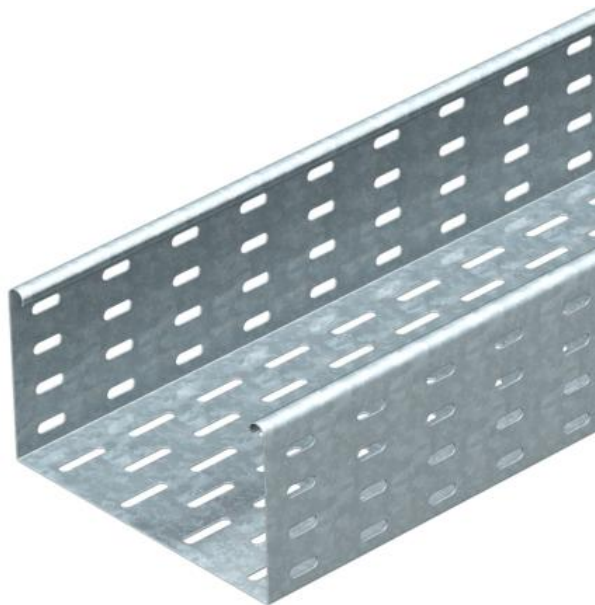


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 110 FT

Référence: 6060625



MKS 110 = Système de chemins de câbles mi-lourd d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Ce chemin de câbles est fixé sur la console à l'aide de vis à tête bombée FRS M6 x 12.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6060625
Type	MKS 120 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x200x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	340,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

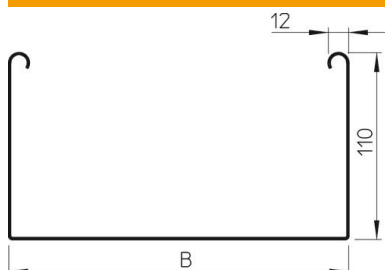
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 110 FT

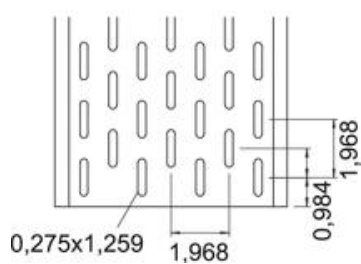
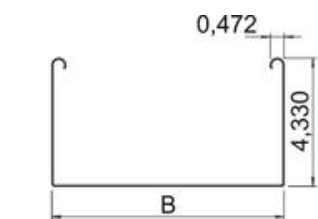
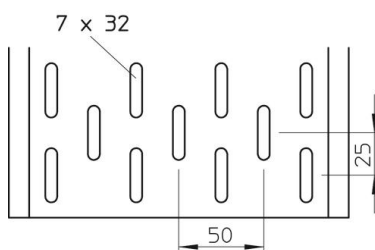
Référence: 6060625



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,04 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 mm



# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS 110 FT

Référence: 6060625

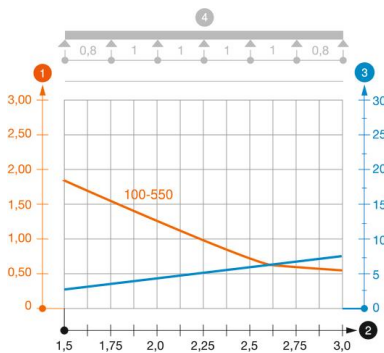


### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	220 cm <sup>2</sup>
Section utile	22000 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	1,85 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,6 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles type MKS 110

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
  - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement